

映興電子股份有限公司

2021年9月2日線上法說會

股票代碼:3597



免責聲明

本簡報之內容可能包括本公司基於從各項來源所取得的資訊，對於營運、財務狀況與企業發展情形的前瞻性預估。

因為包括但不限於市場需求、價格波動、競爭態勢、供應鏈變動、全球經濟局勢、匯率波動及其他本公司無控制力之風險等各種因素，實際的營運、財務狀況與企業發展情形，可能會與本公司於預測中明示或默示敘述有差異。

本簡報之內容若有對未來之前瞻性預估，僅反映本公司於發佈當時之看法。本公司並無義務於日後情況變更時，更新前瞻預估。

C 目錄 CONTENT

壹

公司簡介

貳

市場趨勢

參

經營績效

肆

未來展望



公司簡介



公司介紹

- 公司名稱：映興電子股份有限公司
- 設立時間：西元1986年
- 實收資本額：新台幣3.91億元
- 集團總人數：300人

全球據點：

- 台灣-台中總公司
- 中國-昆山映興(1999年成立)
- 中國-深圳映興(2003年成立)
- 泰國-AVERTRONICS(2017年成立)
- 美國-AVERTRONICS辦事處(2019年成立)



公司大事紀

創立

1986年11月

創立於台灣台中市
資本額為新台幣200萬元



更名

2005年2月

「映興實業(股)公司」正式更名
「映興電子(股)公司」



Ever Smiling



Avertronics

得獎

2011年09月

- 2010「TTQS訓練品質評核」-金牌獎
- 第一屆國家訓練品質「中小企業類」金質獎



認證

2017年08月

取得IATF16949認證



2021年07月止

營收與獲利創近十年新高



台灣總公司搬遷至
台中工業區

2003年9月

新廠

建立自有品牌avin

2007年4月

自有品牌

取得「多重水氣阻斷結構
之電氣連接器」專利



2014年4月

發明專利

3月09日映興電子
上櫃掛牌成功
股票代號3597



2020年3月

上櫃

產品沿革-根基厚積再穩十年



溫控感應元件
 高溫高壓電線
 代理T.I. Kurabe. APP

1987

OEM線束模組
 ODM線束模組

1990



2005

ODM防水連接器
 OBM防水連接器

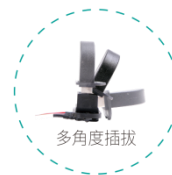


大電流線束模組80-350A
 OBM大電流防水連接線束模組

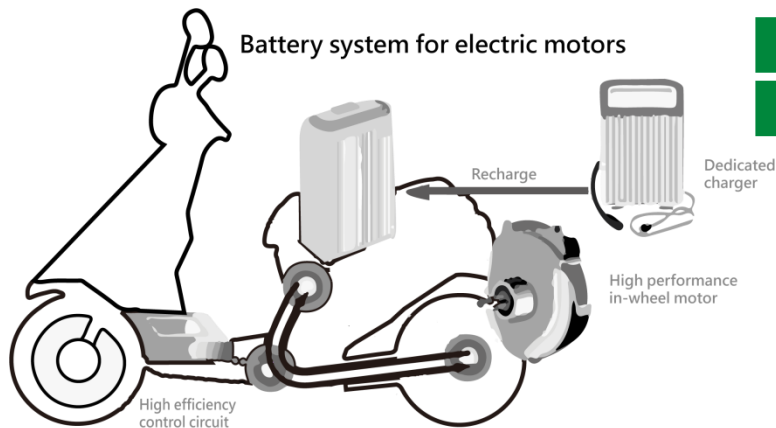
2021



專利防水連接器



已取得發明專利	31件	已取得新型專利	21件
已取得設計專利	2件	尚在申請中之專利	28件



A1多用途車用防水連接器



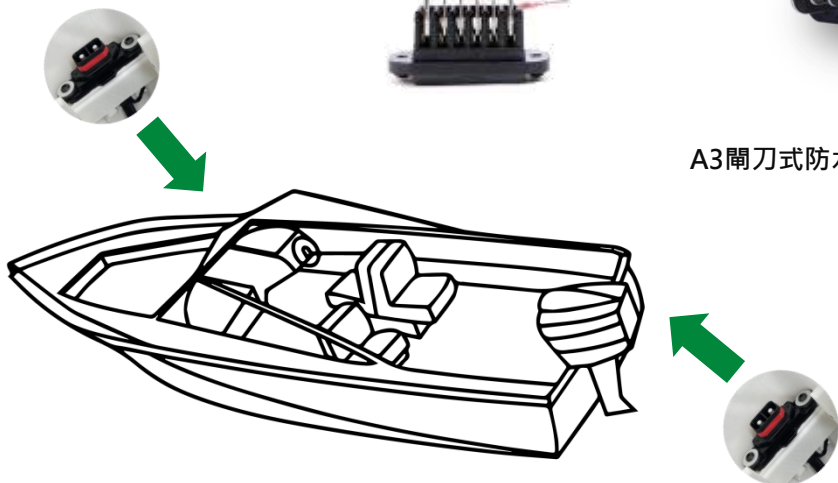
A2閘刀式防水連接器



A3閘刀式防水連接器



A7閘刀式防水連接器



D1防水連接器



D2防水連接器

主力產品多元應用

專利防水連接器
&
大電流線束模組

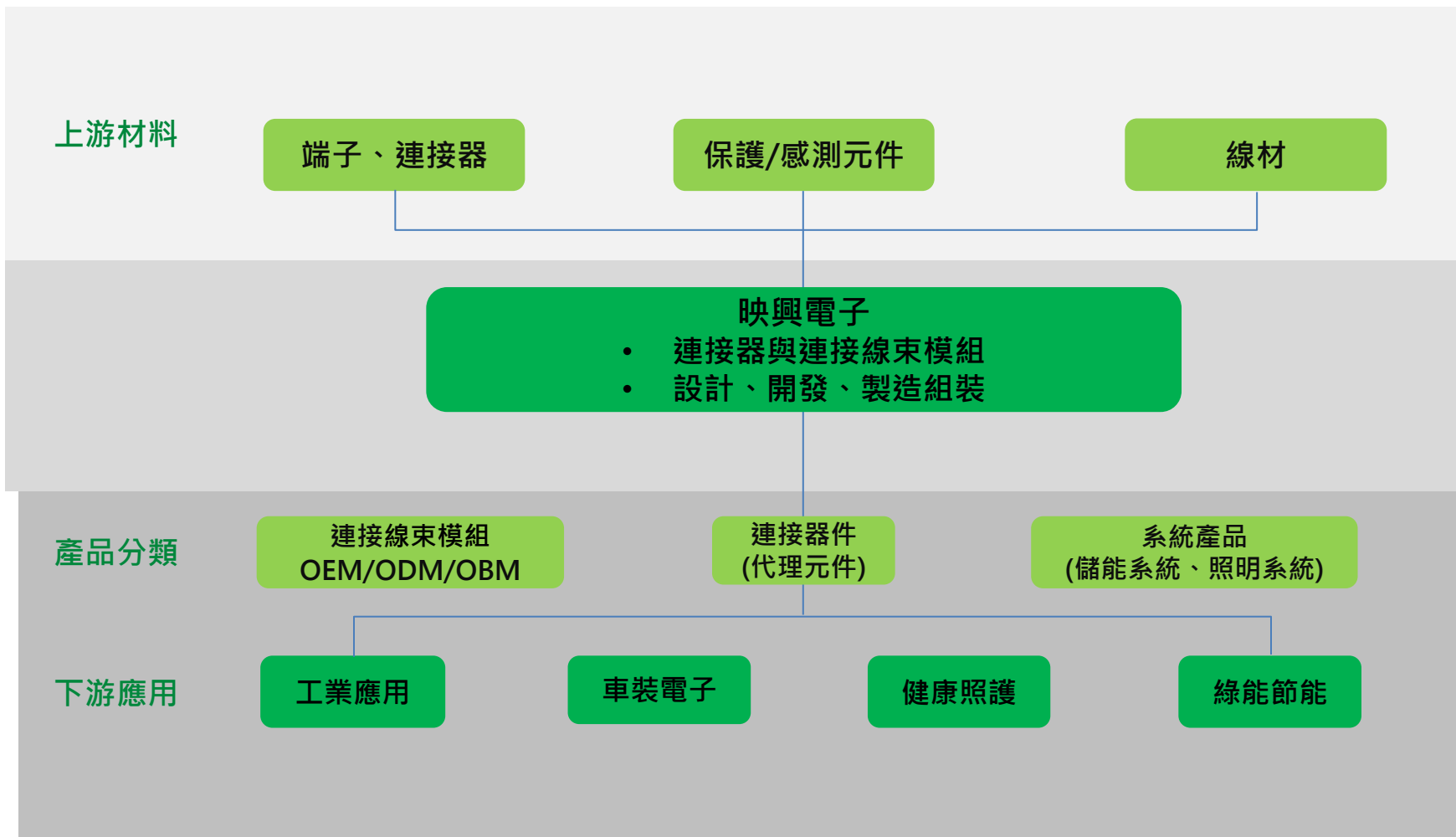


貳

市場趨勢



產業定位-行業上下游

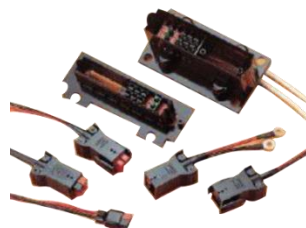


代理元件&連接線束模組產品應用在

工業應用產業



TPS/UPS 電源線束模組



APP大電流電源線束模組

綠能節能產業



氫燃料電池系統



電動助力車



移動式太陽能車

健康照護產業



電動代步車



電動飛輪健身車

車裝電子產業

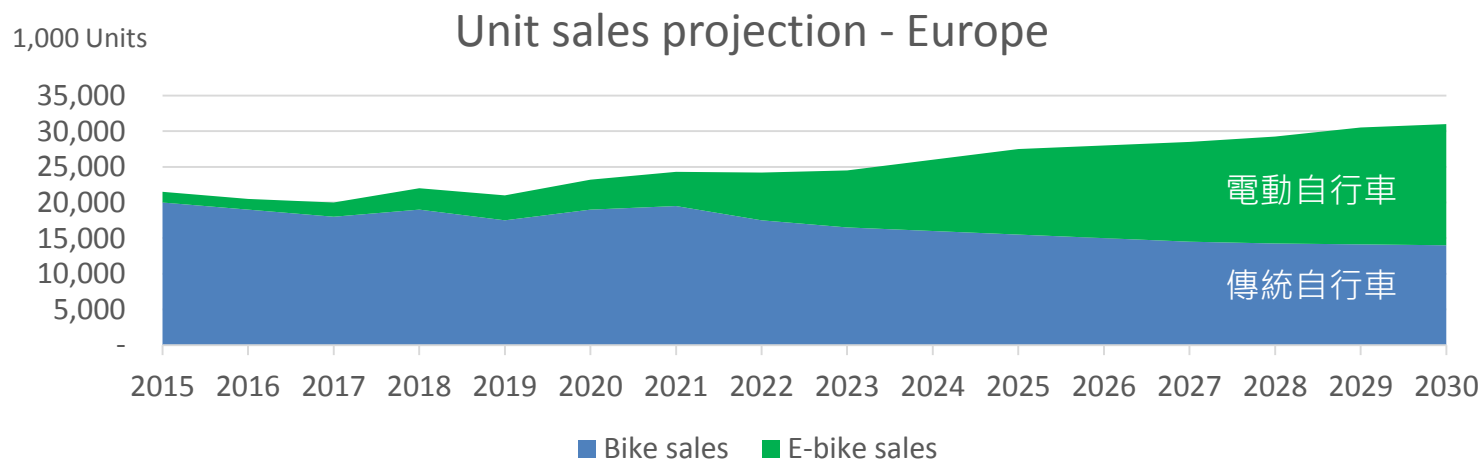


汽車電動座椅馬達輸出線束模組



汽車倒車顯影線束模組

電動自行車產業成長趨勢



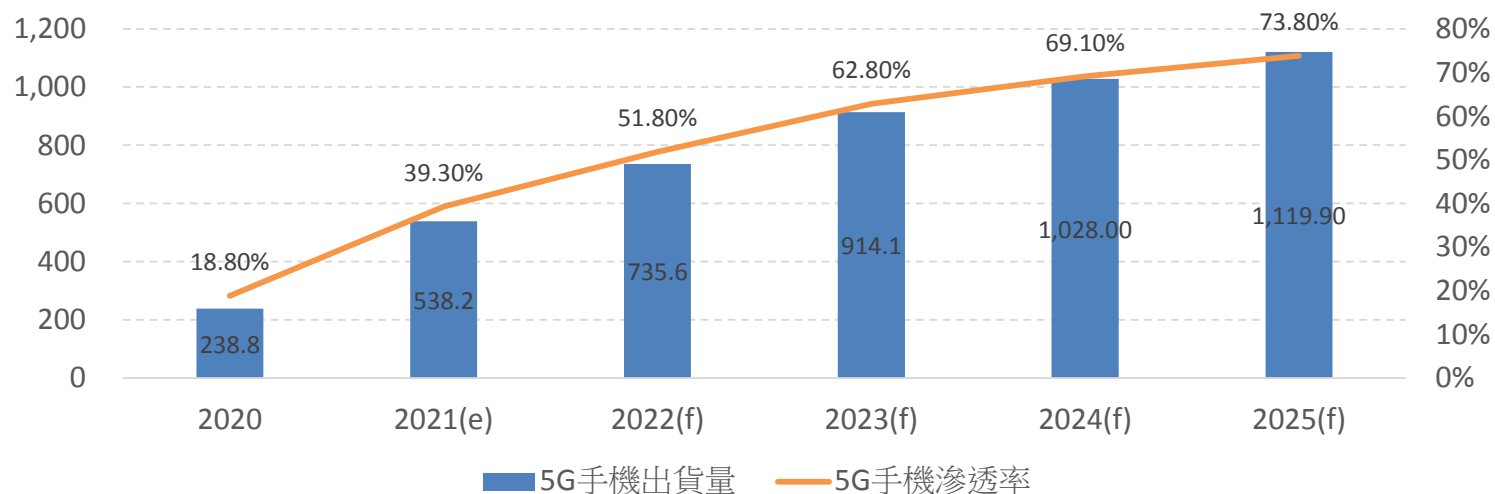
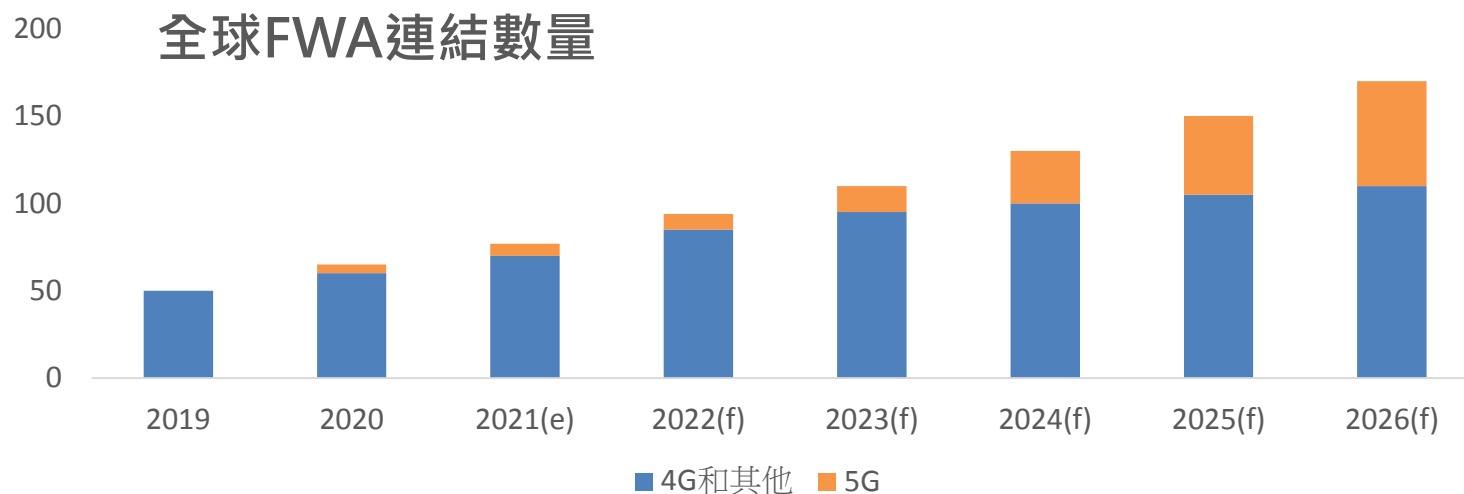
資料來源: ECR ; CONEBI ; CIE



資料來源: 美利達

5G產業成長趨勢

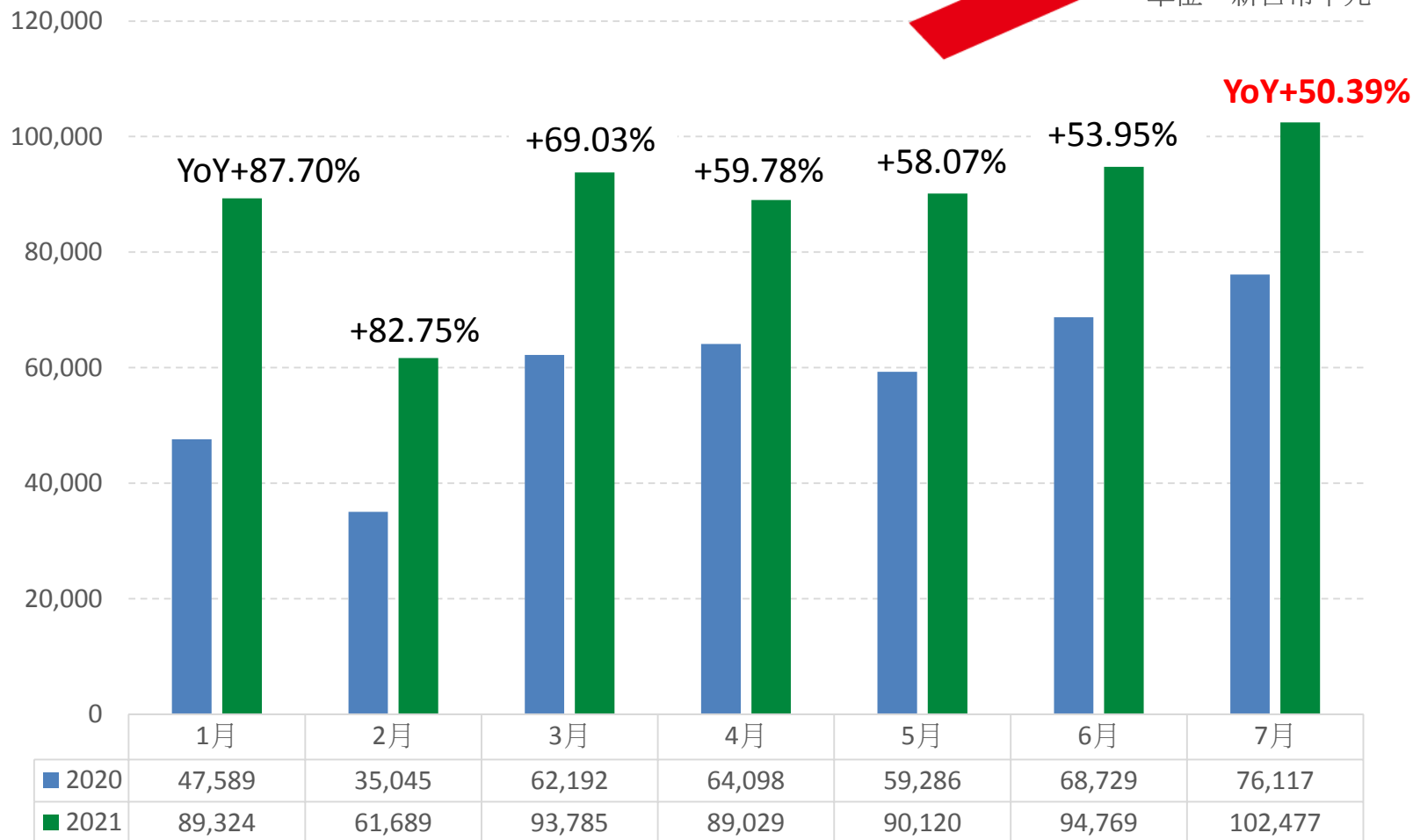
單位：百萬台



5G 及 eBike 雙箭齊發 營運向上

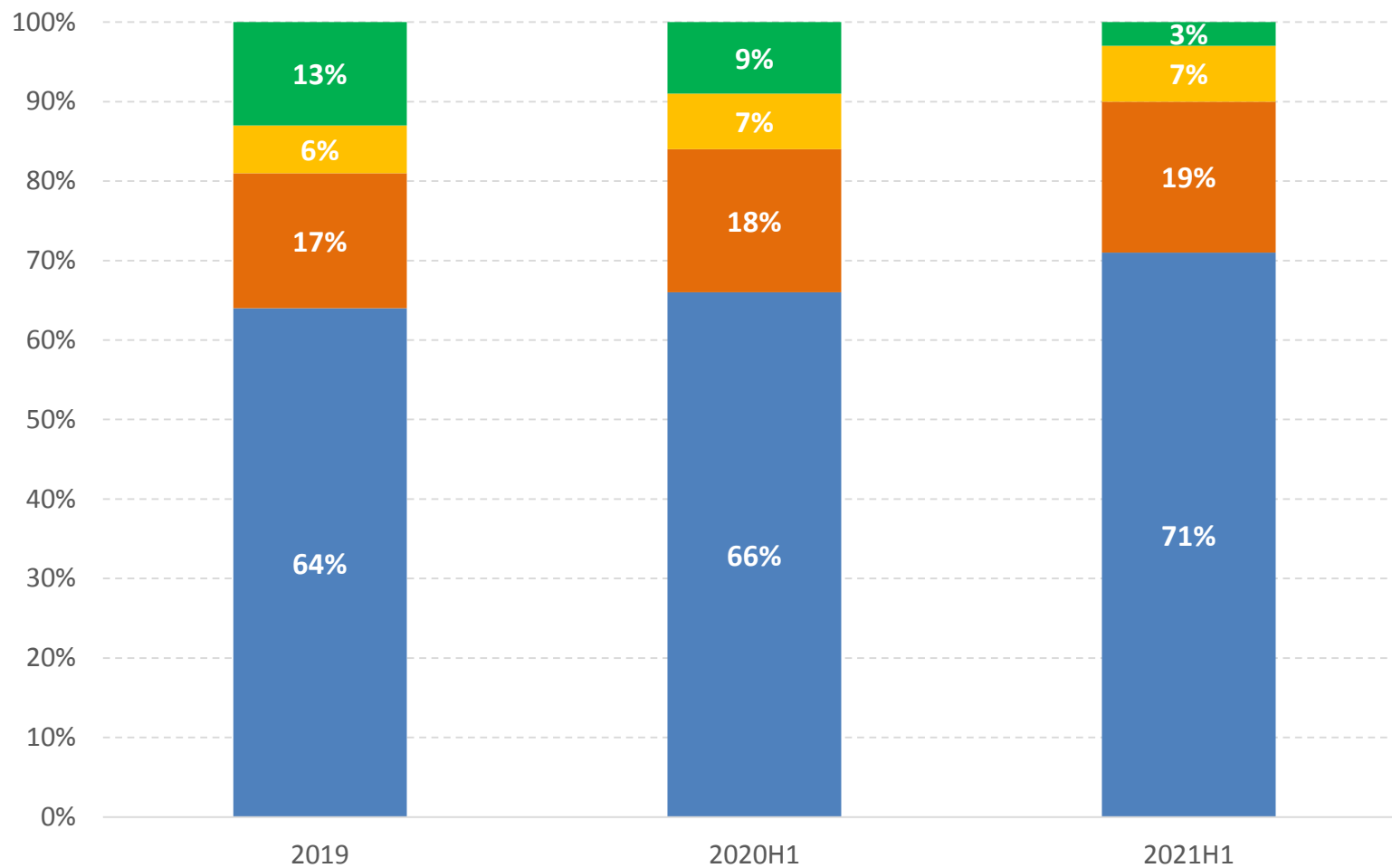


單位：新台幣千元



產品結構比重

■ 連接線束模組 ■ 保護/感測元件 ■ 連接元件 ■ 其他



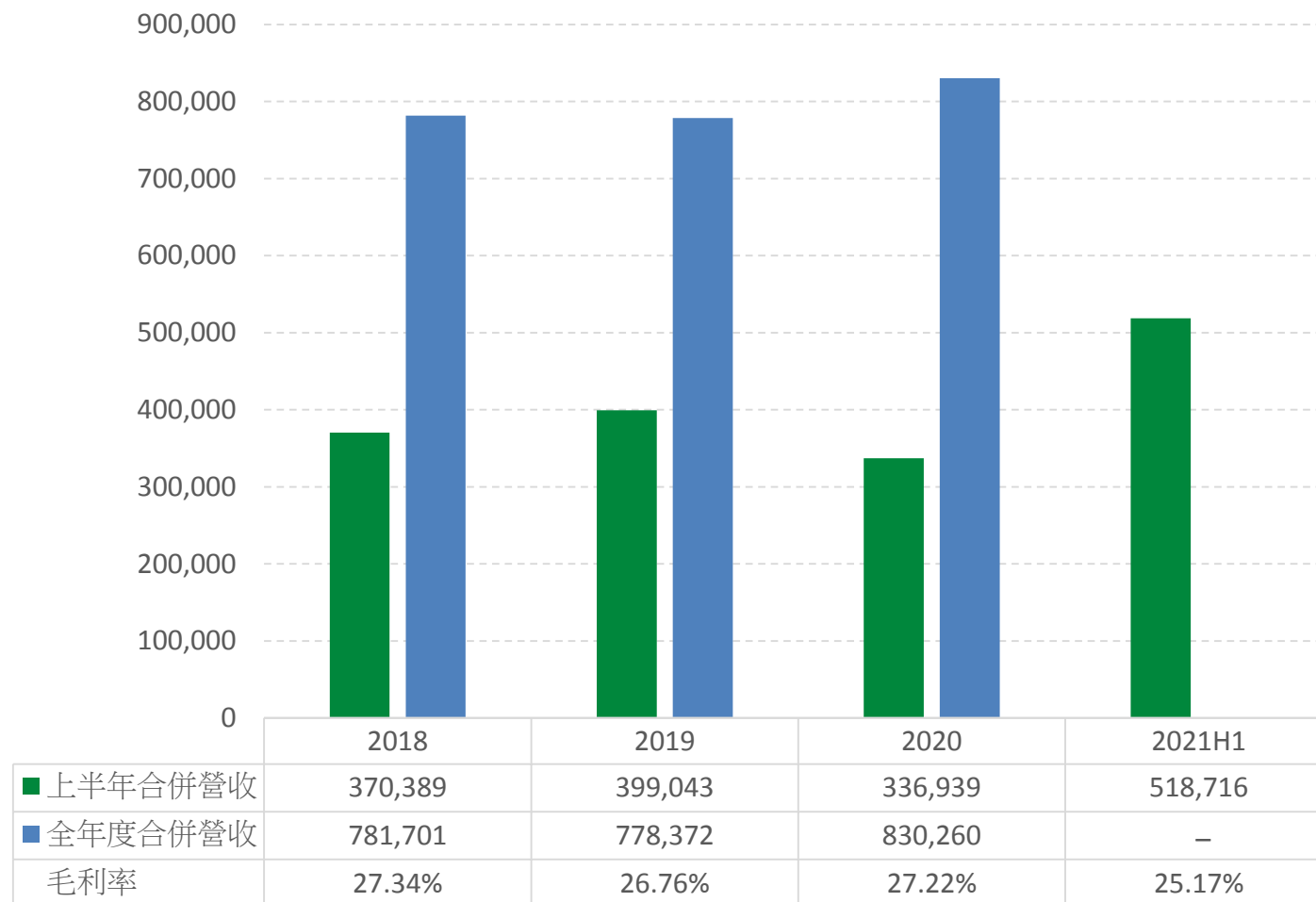


經營績效



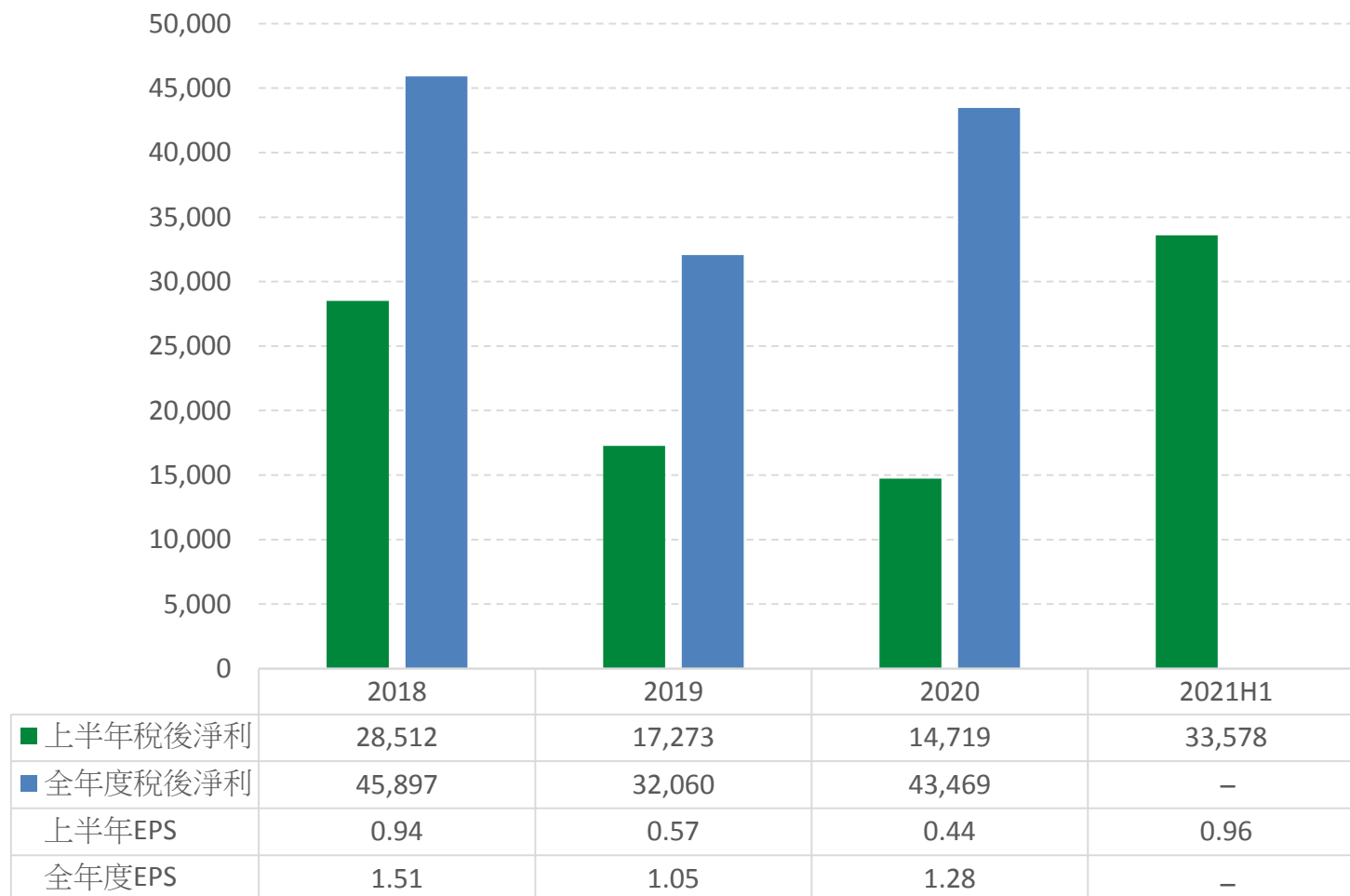
經營績效(一)

單位：新台幣千元



經營績效(二)

單位：新台幣千元





未來展望



未來展望



短期發展

- 1. 深化5G產業
- 2. 強攻eBike產業



中期發展

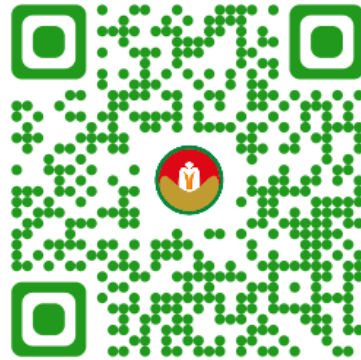
- 1. 數位智慧轉型帶動綠能騰飛
- 2. 擴大eBike+EV領域產值



長期發展

- 1. 站穩5G 跟上6G新世代
- 2. 強化All In One價值鏈





Thanks

- 感謝聆聽
- 敬請指導